

お知らせ

嶺南企業の新技术・新製品開発への支援を開始します
～平成26年度「嶺南地域新産業創出モデル事業補助金」(2次募集分) 交付決定～

公益財団法人若狭湾エネルギー研究センターでは、福井県が推進するエネルギー研究開発拠点化計画(「産業の創出・育成」)の一環として、平成18年度から「嶺南地域新産業創出モデル事業(補助金)」を実施しています。

この事業は、原子力・エネルギー分野、地域産業活性化分野(地域特産品と称される農産物や鉱工業品関連)、環境分野(省エネ、リサイクル関連)において、嶺南地域に事業所を有する企業(以下「嶺南企業」という)等が行う新技术・新製品の開発を支援し、嶺南地域において新たな産業の創出・育成を図るものです。

本年度2次募集分は、6件(基礎研究枠2件・実用化研究枠4件)の応募があり、審査の結果、下記の6件を採択し、補助金の交付を決定しましたので、お知らせします。

記

【基礎研究枠】

事業者名[所在地] (○:代表企業、下線:嶺南企業)	テーマ	概要
植田工業(株) [若狭町]	大気腐食監視用の小型センサの屋外での実用可能性研究	送電鉄塔等の老朽化を効率的に把握するため、老朽化の主要因となる金属の腐食を検出するセンサの高感度化、小型化を図り、高性能で安価な監視システムを開発する。
○岡本エンジニアリング(株) [敦賀市] 福井大学	「テザー係留型飛行ロボット」に使用するウインチの研究開発	上空における放射性物質等の観測の安定性を向上するため、観測に用いる係留型飛行ロボットの飛行位置を自動調整するロープ巻取機(ウインチ)を開発する。

【実用化研究枠】

事業者名[所在地] (○:代表企業、下線:嶺南企業)	テーマ	概要
(株)木田屋商店 [小浜市]	LED照明を用いた密植型の育苗設備の研究開発	植物工場において、高効率での光照射によりレタスの生産性を向上するため、LED照明の光の色を調整することで葉を広く成長させるとともに、栽培密度を高めた構造の育苗システムを開発する。
(株)テクノハーツ [敦賀市]	電磁誘導加熱による被膜除去装置の冷却機能付加に関する研究	原子力発電所の配管等の塗装(被膜)の塗り替え作業時に、塗装のはく離に使用する電磁誘導加熱装置が高温になることから、これを直接冷却する装置を開発する。
兵助(株) [おおい町]	福井米を用いた乳酸菌飲料の開発	栄養価の高い甘酒の消費向上を図るため、甘酒に乳酸菌を添加することで、香りや味を改良し、消費者のし好に合った清涼飲料水を開発する。
(株)ホクコン [小浜市]	オゾンを用いた工場排水等の浄化システムの実用化研究	工場等から発生する排水の浄化能力の向上を図るため、容器内にオゾンを加圧注入し、排水中のオゾン濃度を高めることで、殺菌能力や不純物の分解能力の高い排水処理装置を開発する。

(参 考) 平成 26 年度「嶺南地域新産業創出モデル事業補助金」(2次募集分)の概要

補助事業者	補助対象事業	補助率 補助限度額	募集期間
製造業等ものづくりにより事業の展開を目指す以下の企業 ・ 嶺南地域に事業所を有する企業 ・ 嶺南地域に事業所を有する企業を含むグループ	【基礎研究枠】 技術シーズの実用可能性を探索するための調査および基礎的な実験	補助対象経費の2/3 200万円/年	平成 26 年 8 月 26 日 ～ 平成 26 年 9 月 26 日
	【実用化研究枠】 実用化に向けた試作品・試作機等の開発および販路開拓	補助対象経費の2/3 600万円/年	

【お問い合わせ先】

公益財団法人 若狭湾エネルギー研究センター
産業育成部 笹、多田、松田
TEL : 0770-24-7276 (直通)